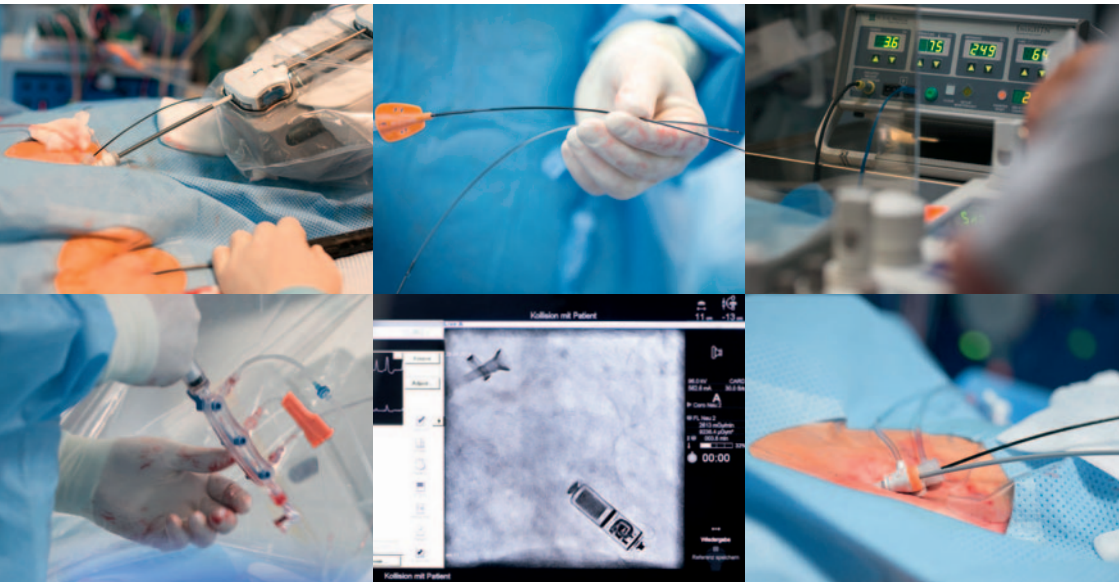


FR 04.10.2024 –
SA 05.10.2024

Hauptprogramm



Kardiologie im Zentrum

Fortbildung der Klinik für Kardiologie
und Internistische Intensivmedizin



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Die nunmehr 13. Auflage von „Kardiologie im Zentrum“ findet am 4.10. und 5.10.2024 wieder im Design-Center Linz statt. Dazu laden wir Sie sehr herzlich ein und freuen uns schon auf ein persönliches Treffen!

Mit „Kardiologie im Zentrum“ möchten wir der gesamten kardiologisch interessierten Gemeinschaft Oberösterreichs ein Format bieten, in dem interaktiv aktuelle Fragen und Spannungsfelder der modernen Herzmedizin beleuchtet werden.

Das Programm wurde aus den unterschiedlichen Teilbereichen der Kardiologie zusammengestellt und an tägliche Fragestellungen der klinischen Praxis angelehnt.

Case-in-the-box Präsentationen beleuchten spannende Fälle und deren klinische Hintergründe auch für JungmedizinerInnen und kardiologisches Assistenzpersonal.

Wir freuen uns auf Sie und einen spannenden, interaktiven und kurzweiligen Kongress „Kardiologie im Zentrum 2024“!

Klinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin

Prim. Prof. Dr. Clemens Steinwender – Vorstand

OA Dr. Simon Hönig

OA Priv.-Doz. Dr. Jürgen Kammler

Die Geschäftsführung und Kollegiale Führung

Mag. Dr. Franz Harnoncourt – Geschäftsführer

Priv.-Doz. Dr. Karl-Heinz Stadlbauer – Ärztlicher Direktor

Simone Pammer, MBA – Pflegedirektorin

Mag. Günther Dorfinger, MBA – Kaufmännischer Direktor

Medizinische Fakultät der JKU

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Elgin Drda – Vizerektorin für Medizin und Dekanin der Medizinischen Fakultät Johannes Kepler Universität Linz



Wann

Freitag,
04.10.2024 –
Samstag,
05.10.2024

Wo

Design Center Linz
Europaplatz 1, 4020 Linz

Programm

Freitag,
4.10.2024

08.00 Registrierung bei Kaffee und Croissants

08.30 Begrüßung
C. Steinwender

Update Device-Therapie

08.40 Leadless Pacing
C. Steinwender

08:55 Conduction System Pacing
C. Reiter

09:20 Der extravaskuläre ICD – klinische Erfahrungen
S. Schwarz

Strukturelle kardiale Interventionen & Notfallmedizin

09:45 Kasuistik
J. Bötscher

10:00 Trikuspidalklappen-Interventionen: Beyond Clipping
J. Kellermair

10:25 ACS-Ausschluss in der Notfallmedizin – Pearls & Pitfalls
G. Lindner

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Programm
Freitag,
4.10.2024

10:45 Kaffeepause

Rhythmologie: Katheterablation von Vorhofflimmern

11:10 Indikationen zur Ablation und Re-Ablation – wer und wie?
H. Blessberger

11:30 Übersicht über die Ablations-Energieformen (und ihre PROs/CONS)
A. Nahler

11:50 Ablation bei Patient:innen mit Herzinsuffizienz (Castle-HF-Studie und Co.)
D. Hrcic

EMAH/Vitien

12:10 Herzklappenerkrankungen und Schwangerschaft
B. Wichert.Schmitt

12:30 Mittagspause

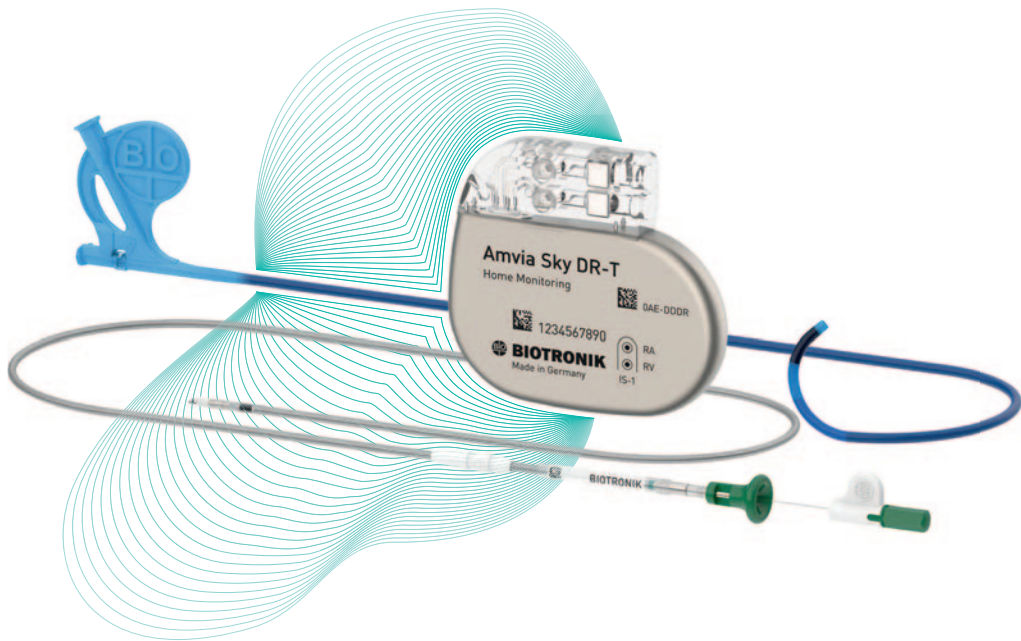
Kardiologische Intensivmedizin

13:30 Kasuistik
S. Rechberger



BIOTRONIK Conduction System Pacing Solution

Complete System. Expert Support



Mit Amvia – das erste CSP-Komplettsystem mit LBBAP-Zulassung



Zugelassen für LBBAP
Physiologische Stimulation



MRI Guard 24/7
Vereinfachung der
Versorgungspfade



Closed Loop Stimulation
Anpassung an physiologische
Patientenbedürfnisse



aATP
Management atrialer
Arrhythmien

Programm
Freitag,
4.10.2024

13.45 Neue Techniken der Kreislaufunterstützung –
eine kritische Bewertung
T. Lambert

Echokardiographie aktuell

14.15 Der rechte Ventrikel: Underdog im Echolabor!? –
Evaluierung der RV-Funktion 2024
H. Blessberger

14.35 Praxisbeispiele zum RV aus dem Echolabor
der Klinik
H. Rohringer

14.55 Under Pressure: Evaluierung der linksventrikulären
Hypertrophie
C. Meledeth

15.15 **Kaffeepause**

Koronare Herzkrankheit

15.40 Optimierte nicht-invasive Diagnostik:
Photon-counting-CT
L. Motloch

16.00 Stentrevaskularisation bei stabiler KHK (CCS):
Zwischen ISCHEMIA u. PREVENT
C. Steinwender

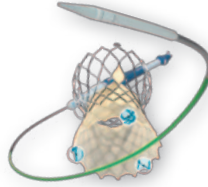


Technologien, die Leben verändern.

Aurora EV-ICD™
Extravascular System



Evolut™ FX
TAVI System



Sphere-9™
Catheter



Onyx TruStar™
Drug-Eluting Stent
System



Micra 2™
Transcatheter
Pacing System



LINQ II™
ICM System



Our Mission – to alleviate pain, restore health, and extend life – unites a global team of 90,000+ people. Transforming the lives of two people every second, every hour, every day.

Learn more about our technology, services and solutions at [Medtronic.com](https://www.Medtronic.com)

Engineering the extraordinary

Programm
Freitag,
4.10.2024

16.20 Nach dem Stent: Management der
Instent-Restenose 2024
J. Kammler

Klinisches Forschungsinstitut für kardiovaskuläre
u. metabolische Erkrankungen

16.40 Kurz-Vorstellung des KFI KM
C. Steinwender

16.45 Rapid Fire Kardiologie
J. Kellermair

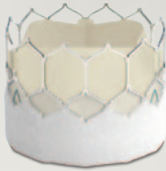
17.00 Rapid Fire Herzchirurgie
P. Benedikt

17.15 Rapid Fire Metabolische Medizin
M. Resl

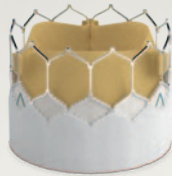
17.30 Rapid Fire Kardiovaskuläre Pathophysiologie
D. Bernhard



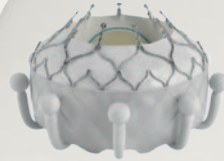
With Edwards Lifesciences, you have a lifetime of possibilities.



SAPIEN 3 Ultra
Transcatheter
Heart Valve



**SAPIEN 3 Ultra
RESILIA**
Transcatheter
Heart Valve



EVOQUE
Tricuspid Valve
Replacement
System



PASCAL Precision
Transcatheter Valve
Repair System

Medical device for professional use. For a listing of indications, contraindications, precautions, warnings, and potential adverse events, please refer to the Instructions for Use (consult eifu.edwards.com where applicable).

Edwards, Edwards Lifesciences, the stylized E Logo, EVOQUE, PASCAL, PASCAL Ace, PASCAL Precision, RESILIA, SAPIEN, SAPIEN 3, and SAPIEN 3 Ultra are trademarks or service marks of Edwards Lifesciences Corporation or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2024 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. PP--EU-8832 v1.0

Edwards Lifesciences Sàrl • Route de l'Etraz 70, 1260 Nyon, Switzerland • edwards.com



Edwards

Programm
Samstag,
5.10.2024

Game-Changer in der medikamentösen
kardiologischen Therapie

- 9.00 Auf Herz und Nieren: SGLT2-Hemmer und
Finerenon – neue Daten
S. Hönig
- 9.20 GLP1-Agonisten
M. Clodi
- 9.40 Antiinflammatorische Therapie bei Atherosklerose
– die Zukunft?
H. Auer

Cases-in-the-box + Background

- 10.05 Permanente pulmonalarterielle Druckmessung
bei HFrEF
A. Aigner / C. Reiter
- 10.20 Aortenstenose: Wann welche TAVI?
A. Fellner / T. Lambert
- 10.35 Kaffeepause



Programm
Samstag,
5.10.2024

Cases-in-the-box + Background

- 11.00 Micra™ AV, Aveir™ DR und Empower™:
Die besonderen sondenlosen Schrittmacher
M. Gundendorfer/K. Saleh
- 11:15 Pulsed Field Ablation (PFA): Schneller geht's kaum
J. Bötscher / A. Nahler

Artificial Intelligence in der kardiovaskulären
Medizin

- 11.30 AI und Radiologie
F. Fellner
- 11.50 AI und Telemedizin
B. Hartenthaler
- 12.10 Keynote Lecture: Chancen und Gefahren
der AI in der Kardiologie
B. Meder
- 12.35 Verabschiedung
C. Steinwender, S. Hönig, J. Kammler
- 12.45 Adjourn bei Würstel und Bier



ReferentInnen

Ass Dr.ⁱⁿ Anna Aigner
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

Prim. Univ.-Prof. Dr. Johann Auer
Abteilung für Innere Medizin
A.ö. Krankenhaus St. Josef Braunau GmbH

OA Dr. Peter Benedikt
Herzchirurgie, Kepler Universitätsklinikum

Univ.-Prof. Mag. Dr. David Bernhard
Abteilung für Pathophysiologie
Medizinische Fakultät der JKU

OA Dr. Hermann Blessberger
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

OA Dr. Jakob Bötscher
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Clodi
Abteilung für Innere Medizin, Krankenhaus
Barmherzige Brüder Linz

OA Dr. Alexander Fellner
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner
Zentrales Radiologie Institut,
Kepler Universitätsklinikum

Ass Dr. Michael Gündendorfer
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

OA Dr. Bernhard Hartenthaler
Abteilung Innere Medizin,
Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck

OA Dr. Simon Hönig
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

OA Dr. Denis Hrnčić
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

OA Priv.-Doz. Dr. Jürgen Kammler
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

OA Priv.-Doz. Dr. Dr. Jörg Kellermaier
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

OA Priv.-Doz. Dr. Thomas Lambert, MME
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

Prim. Prof. Dr. Gregor Lindner, MBA
Klinik für Notfallmedizin – ZAE - ZNA
Kepler Universitätsklinikum



ReferentInnen

Univ.-Prof. Dr. Benjamin Meder
Kardiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Ass Dr. Christy Meledeth
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

A.o. Univ.-Prof. Dr. Lukas Motloch
Abteilung für Innere Medizin
Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck

OA Dr. Alexander Nahler
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

Ass Dr. Stefan Rechberger
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

OA Dr. Christian Reiter, PhD
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

OA Priv.-Doz. Dr. Michael Resl
Abteilung für Innere Medizin, Krankenhaus
Barmherzige Brüder Linz

Ass Dr.ⁱⁿ Hannah Rohringer
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

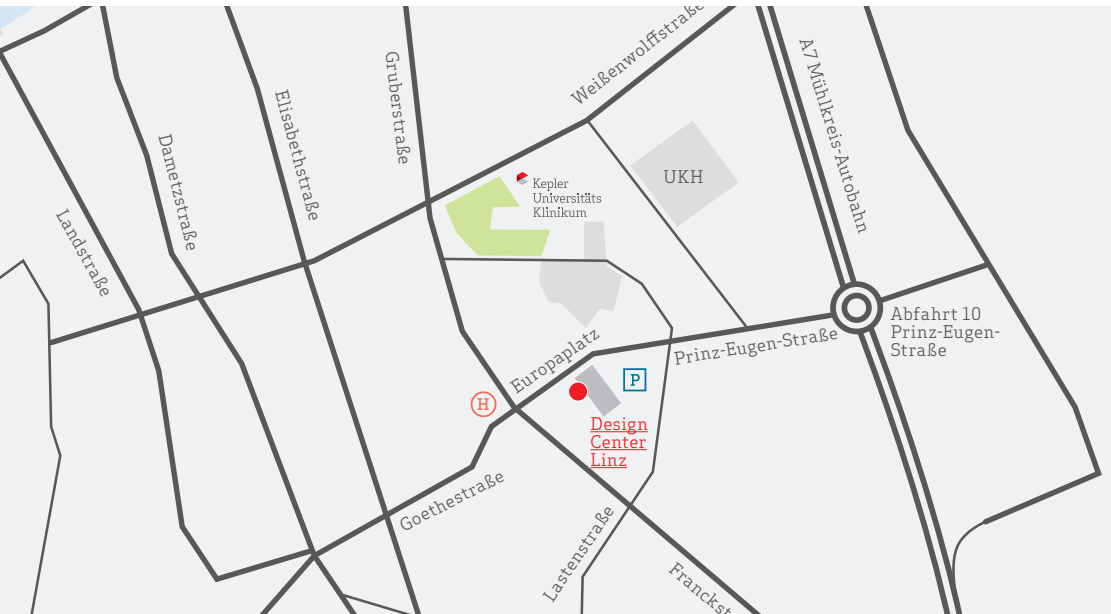
OA Dr. Karim Alexander Saleh
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

OA Dr. Stefan Schwarz
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum

Prim. Klin.-Prof. Dr. Clemens Steinwender
Vorstand der Klinik für Kardiologie und
Internistische Intensivmedizin,
Kepler Universitätsklinikum

OÄ Dr.ⁱⁿ Barbara Wichert-Schmitt
Kardiologie, Kepler Universitätsklinikum





So können Sie uns erreichen:

Kepler Universitätsklinikum
Klinik für Kardiologie und Internistische
Intensivmedizin

Med Campus III,
Krankenhausstraße 9
4021 Linz / Austria

Sekretariat: Heidi Bumberger
T +43 (0)5 7680 83 - 6220
interne1@kepleruniklinikum.at

Teilnahmegebühr für beide Tage:

€ 150,- (vor Ort nur Barzahlung möglich!)
Für Kolleginnen und Kollegen in Ausbildung,
in Pension und Assistenzpersonal entfällt die
Teilnahmegebühr.

Für den Inhalt verantwortlich:

Prim. Prof. Dr. Clemens STEINWENDER
Vorstand Klinik für Kardiologie und
Internistische Intensivmedizin

OA Dr. Simon HÖNIG
Klinik für Kardiologie und Internistische
Intensivmedizin

Organisation/Anmeldung:

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
1010 Wien / Austria
z. Hd. Karin Malits, Sonja Chmella
T +43 (0)1 53663 - 68 od. 32
kardio@maw.co.at

Ausstellung:

Es findet eine kongressbegleitende medizinische
Ausstellung statt.

Um Anmeldung wird gebeten:

<https://registration.maw.co.at/kardiozentrum24>

Kepler Universitätsklinikum GmbH

**Med Campus II,
Krankenhausstraße 7a
4020 Linz / Austria**

**T +43 (0)5 7680 82 - 0
kepleruniklinikum.at**

Hauptsponsoren



Edwards

Medtronic

Sponsoren



Abbott

